INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intentional Application No
PCT/EP 03/14098

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F15B21/04 F15B13/044

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - F15B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 44 17 587 A (LINDE AG) 23 November 1995 (1995-11-23) abstract; figures 1,3,4	1-4,7
X	DE 197 17 807 A (REXROTH MANNESMANN GMBH) 29 October 1998 (1998-10-29) column 3, line 34 - line 49; figure 1	1,3-5,7
X	WO 97/12150 A (REXROTH MANNESMANN GMBH;IMHOF RAINER (DE); SIEGLER MANFRED (DE)) 3 April 1997 (1997-04-03) abstract page 2, line 34 -page 3, line 30 figure 4	1,2
X	US 6 357 480 B1 (OYAMA HITOSHI) 19 March 2002 (2002-03-19) column 6, line 28 - line 46; figure 2 -/	1,3,4

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means D document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 6 May 2004	Date of mailing of the International search report 13/05/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Authorized officer SLEIGHTHOLME, G

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intentional Application No
PCT/EP 02/14098

C.(Continua	ation) DCCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
А	DE 37 09 474 C (BOSCH GMBH ROBERT) 31 March 1988 (1988-03-31) cited in the application	
	·	

INTERNATIONAL_SEARCH REPORT

In	ationa	Application No
PCT	/EP	02/14098

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 4417587	Α	23-11-1995	DE	4417587 A1	23-11-1995
DE 19717807	Α	29-10-1998	DE	19717807 A1	29-10-1998
WO 9712150	A	03-04-1997	DE WO IT JP US	19545021 A1 9712150 A1 MI961845 A1 11513464 T 6021813 A	27-03-1997 03-04-1997 06-03-1998 16-11-1999 08-02-2000
US 6357480	B1	19-03-2002	JP	2001065514 A	16-03-2001
DE 3709474	С	31-03-1988	DE JP	3709474 C1 63254283 A	31-03-1988 20-10-1988

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14098

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F15B21/04 F15B13/044

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \qquad F15B$

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorieº	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 44 17 587 A (LINDE AG) 23. November 1995 (1995-11-23) Zusammenfassung; Abbildungen 1,3,4	1-4,7
X	DE 197 17 807 A (REXROTH MANNESMANN GMBH) 29. Oktober 1998 (1998-10-29) Spalte 3, Zeile 34 - Zeile 49; Abbildung 1	1,3-5,7
x	WO 97/12150 A (REXROTH MANNESMANN GMBH;IMHOF RAINER (DE); SIEGLER MANFRED (DE)) 3. April 1997 (1997-04-03) Zusammenfassung Seite 2, Zeile 34 -Seite 3, Zeile 30 Abbildung 4	1,2
X	US 6 357 480 B1 (OYAMA HITOSHI) 19. März 2002 (2002-03-19) Spalte 6, Zeile 28 - Zeile 46; Abbildung 2	1,3,4

entnehmen	<u></u>
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit ehner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
6. Mai 2004	13/05/2004

Y Siehe Anhang Patentfamille

Bevollmächtigter Bedlensteter

SLEIGHTHOLME, G

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

BEST AVAILABLE COP

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

In attonates Aktenzeichen
PCT/EP 02/14098

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHELL UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 37 09 474 C (BOSCH GMBH ROBERT) 31. März 1988 (1988-03-31) in der Anmeldung erwähnt	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In tionales Aktenzeichen
PCT/EP 03/14098

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
DE 4417587	Α	23-11-1995	DE	4417587 <i>F</i>	A1	23-11-1995
DE 19717807	Α	29-10-1998	DE	19717807	A1	29-10-1998
WO 9712150	A	03-04-1997	DE	19545021	A1	27-03-1997
			WO	9712150 <i>l</i>	A1	03-04-1997
			IT	MI961845 /	A1	06-03-1998
			JP	11513464	T	16-11-1999
			US	6021813 /	A	08-02-2000
US 6357480	B1	19-03-2002	JP	2001065514	A	16-03-2001
DE 3709474	С	31-03-1988	DE	3709474(C1	31-03-1988
			JP	63254283	Α	20-10-1988